PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-208420

(43)Date of publication of application: 03.08.1999

(51)Int.CI.

B60R 27/00 // G05D 1/02

(21)Application number: 10-014175

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

27.01.1998

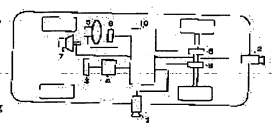
(72)Inventor: KOREISHI JUN

(54) PARKING GUIDING DEVICE AND AUTOMATIC PARKING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm a post-parking position before parking guidance of automatic parking is started by superimposingly displaying the image of a vehicle after guidance at the planned parking position on an ambient environmental image with a display means.

SOLUTION: A display 3 processes the ambient environment photographed by cameras 1, 2 with a graphic controller 4 and displays an ambient environmental image. The image of a completely guided vehicle is superimposingly displayed at the planned parking position of the vehicle on the ambient environmental image. An occupant is just required to move the vehicle until the projected image of the planned parking position reaches the position to be parked in a parking frame, or the occupant operates a position adjusting knob 6 to move the projected image of the planned parking position while seeing the display image without moving the vehicle. The situation of the vehicle after parking can be confirmed before parking guidance is started.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-208420

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl.⁶

酸別配号

FΙ

B60R 27/00 // G05D 1/02 B60R 27/00 G 0 5 D 1/02

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顯平10-14175

(71) 出願人 000003997

(22)出願日

平成10年(1998) 1月27日

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 是石 純

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(74)代理人 弁理士 永井 冬紀

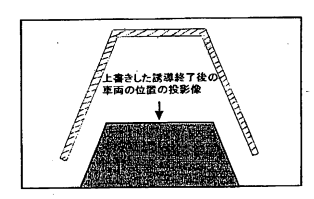
(54) 【発明の名称】 駐車誘導装置および自動駐車装置

(57)【要約】

【課題】 駐車誘導開始前または自動駐車開始前に駐車 後の位置を確認可能にするとともに、駐車位置を任意の 位置に変更可能とする。

【解決手段】 車両の周囲環境画像上の駐車予定位置 に、誘導終了後または自動駐車終了後の車両の画像を重 畳表示する。これにより、駐車誘導または自動駐車を開 始する前に駐車後の車両の状況を確認することができ、 駐車範囲内の任意の位置に駐車位置を変更することがで きる。

【図5】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の周囲環境を撮像する撮像手段と、 前記周囲環境画像を表示する表示手段と、

駐車予定位置とそこまでの経路を設定する駐車経路設定 手段と、

車両の移動量を検出する移動量検出手段と、

前記移動量検出値に基づいて前記経路に沿って前記駐車 予定位置まで車両を誘導する誘導手段とを備えた駐車誘 導装置において、

前記表示手段は、前記周囲環境画像上の前記駐車予定位 10 置に誘導終了後の車両の画像を重畳表示することを特徴 とする駐車誘導装置。

【請求項2】 請求項1に記載の駐車誘導装置において、

前記駐車予定位置を変更する位置変更手段を備え、 前記表示手段は、前記位置変更手段による駐車予定位置の変更に応じて誘導終了後の車両の画像を移動すること を特徴とする駐車誘導装置。

【請求項3】 請求項2に記載の駐車誘導装置において

前記駐車経路設定手段は、前記位置変更手段による変更 後の駐車予定位置までの経路を再設定することを特徴と する駐車誘導装置。

【請求項4】 請求項1に記載の駐車誘導装置において、

駐車誘導を開始する前に乗員により車両が移動された場合は、前記駐車経路設定手段は前記経路を変更せず、前記表示手段は車両の移動量に応じて前記周囲環境画像上の誘導終了後の車両の画像を移動することを特徴とする駐車誘導装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかの項に記載の駐車誘導装置において、

前記表示手段は、車両のドアの開閉分を考慮した誘導終 了後の車両の画像を表示することを特徴とする駐車誘導 装置。

【請求項6】 請求項1~4のいずれかの項に記載の駐車誘導装置において、

前記表示手段は、縦列駐車空間が駐車可能か否かを判断 するための駐車可否判断ラインを表示することを特徴と する駐車誘導装置。

【請求項7】 車両の周囲環境を撮像する撮像手段と、前記周囲環境画像を表示する表示手段と、

前記周囲環境画像に基づいて駐車予定位置とそこまでの 経路を設定する駐車経路設定手段と、

車両の移動量を検出する移動量検出手段と、

車両の操舵を制御する操舵制御手段と、

車両の駆動および制動を制御する制駆動制御手段と、

前記操舵制御手段と前記制駆動制御手段により、前記移動量検出値に基づいて前記駐車経路に沿って前記駐車予定位置まで車両を移動する駐車制御手段とを備えた自動 50

駐車装置において、

前記表示手段は、前記周囲環境画像上の前記駐車予定位 置に自動駐車終了後の車両の画像を重畳表示することを 特徴とする自動駐車装置。

【請求項8】 請求項7に記載の自動駐車装置において、

前記駐車予定位置を変更する位置変更手段を備え、

前記表示手段は、前記位置変更手段による駐車予定位置 の変更に応じて自動駐車終了後の車両の画像を移動する ことを特徴とする駐車誘導装置。

【請求項9】 請求項8に記載の自動駐車装置において、

前記駐車経路設定手段は、前記位置変更手段による変更 後の駐車予定位置までの経路を再設定することを特徴と する自動駐車装置。

【請求項10】 請求項7に記載の自動駐車装置において、

自動駐車を開始する前に乗員により車両が移動された場合は、前記駐車経路設定手段は前記経路を変更せず、前20 記表示手段は車両の移動量に応じて周囲環境画像上の自動駐車終了後の車両の画像を移動することを特徴とする自動駐車装置。

【請求項11】 請求項7~10のいずれかの項に記載の自動駐車装置において、

前記表示手段は、車両のドアの開閉分を考慮した自動駐車終了後の車両の画像を表示することを特徴とする自動 駐車装置。

【請求項12】 請求項7~10のいずれかの項に記載の自動駐車装置において、

30 前記表示手段は、縦列駐車空間が駐車可能か否かを判断 するための駐車可否判断ラインを表示することを特徴と する自動駐車装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、駐車位置まで車両 を誘導する駐車誘導装置および駐車位置まで車両を自動 的に移動させる自動駐車装置に関する。

[0002]

【従来の技術とその問題点】センサーにより車両の位置 40 と駐車位置を特定し、乗員に運転操作を指示して駐車位 置まで車両を誘導する駐車誘導装置が知られている(例 えば、特開平9-35184号公報参照)。

【0003】しかしながら、上述した従来の駐車誘導装置では、センサーにより駐車位置の特定を行っているので、駐車範囲内で右寄せしたい場合や左寄せしたい場合など、駐車範囲内の任意の位置に駐車することができないという問題がある。

【0004】本発明の目的は、駐車誘導開始前または自動駐車開始前に駐車後の位置を確認可能にするとともに、駐車位置を任意の位置に変更可能とすることにあ

る。

[0005]

【課題を解決するための手段】(1) 請求項1の発明は、車両の周囲環境を撮像する撮像手段と、周囲環境画像を表示する表示手段と、駐車予定位置とそこまでの経路を設定する駐車経路設定手段と、車両の移動量を検出する移動量検出手段と、移動量検出値に基づいて経路に沿って駐車予定位置まで車両を誘導する誘導手段とを備えた駐車誘導装置に適用され、表示手段は、周囲環境画像上の駐車予定位置に誘導終了後の車両の画像を重畳表 10示する。

- (2) 請求項2の発明は、駐車予定位置を変更する位置変更手段を備え、表示手段によって、位置変更手段による駐車予定位置の変更に応じて誘導終了後の車両の画像を移動するようにしたものである。
- (3) 請求項3の発明は、駐車経路設定手段によって、位置変更手段による変更後の駐車予定位置までの経路を再設定するようにしたものである。
- (4) 請求項4の発明は、駐車誘導を開始する前に乗 員により車両が移動された場合は、駐車経路設定手段は 20 経路を変更せず、表示手段によって車両の移動量に応じ て周囲環境画像上の誘導終了後の車両の画像を移動する ようにしたものである。
- (5) 請求項5の発明は、表示手段によって、車両の ドアの開閉分を考慮した誘導終了後の車両の画像を表示 するようにしたものである。
- (6) 請求項6の発明は、表示手段によって、縦列駐車空間が駐車可能が否かを判断するための駐車可否判断 ラインを表示するようにしたものである。
- (7) 請求項7の発明は、車両の周囲環境を撮像する 撮像手段と、周囲環境画像を表示する表示手段と、周囲 環境画像に基づいて駐車予定位置とそこまでの経路を設 定する駐車経路設定手段と、車両の移動量を検出する移 動量検出手段と、車両の操舵を制御する操舵制御手段 と、車両の駆動および制動を制御する制駆動制御手段 と、操舵制御手段と制駆動制御手段により、移動量検出 値に基づいて駐車経路に沿って駐車予定位置まで車両を 移動する駐車制御手段とを備えた自動駐車装置に適用さ れ、表示手段は、周囲環境画像上の駐車予定位置に自動 駐車終了後の車両の画像を重畳表示する。
- (8) 請求項8の発明は、駐車予定位置を変更する位置変更手段を備え、表示手段によって、位置変更手段による駐車予定位置の変更に応じて自動駐車終了後の車両の画像を移動するようにしたものである。
- (9) 請求項9の発明は、駐車経路設定手段によって、位置変更手段による変更後の駐車予定位置までの経路を再設定するようにしたものである。
- (10) 請求項10の自動駐車装置は、自動駐車を開始する前に乗員により車両が移動された場合は、駐車経路設定手段は経路を変更せず、表示手段によって車両の50

移動量に応じて周囲環境画像上の自動駐車終了後の車両 の画像を移動するようにしたものである。

- (11) 請求項11の発明は、表示手段によって、車両のドアの開閉分を考慮した自動駐車終了後の車両の画像を表示するようにしたものである。
- (12) 請求項12の発明は、表示手段によって、縦列駐車空間が駐車可能か否かを判断するための駐車可否 判断ラインを表示するようにしたものである。

[0006]

【発明の効果】(1) 請求項1および請求項7の発明によれば、周囲環境画像上の駐車予定位置に誘導終了後または自動駐車終了後の車両の画像を重畳表示するようにしたので、駐車誘導または自動駐車を開始する前に駐車後の車両の状況を確認することができる。

- (2) 請求項2および請求項8の発明によれば、駐車 予定位置を変更する位置変更手段を設け、位置変更手段 による駐車予定位置の変更に応じて誘導終了後または自 動駐車終了後の車両の画像を移動するようにしたので、 周囲環境画面上で駐車位置を変更することができる上 に、駐車予定位置変更後の車両の状況を確認することが できる。
- (3) 請求項3および請求項9の発明によれば、変更 後の駐車予定位置までの経路を再設定するようにしたの で、変更後の駐車予定位置に確実に車両を誘導または移 動させることができる。
- (4) 請求項4および請求項10の発明によれば、車両の移動量に応じて周囲環境画像上の誘導終了後または自動駐車終了後の車両の画像を移動するようにしたので、誘導開始前または自動駐車開始前に、周囲環境画像上に重畳表示された駐車後の車両の画像を見ながら車両自体を移動して駐車位置を変更することができる。またこの場合は、駐車位置の変更にともなう駐車予定位置までの経路の再計算が不要となる。
- (5) 請求項5および請求項11の発明によれば、車両のドアの開閉分を考慮した誘導終了後または自動駐車後の車両の画像を表示するようにしたので、狭い駐車スペースに駐車する場合でも、乗員が乗降しやすい駐車位置を設定することができる。
- (6) 請求項6および請求項12の発明によれば、駐 0 車誘導または自動駐車による縦列駐車空間が駐車可能か 否かを判断するための駐車可否判断ラインを表示するよ うにしたので、周囲に停止車両が存在する場合でも、駐 車可能か否かを認識することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】乗員に運転操作を指示して駐車位 置まで車両を誘導する駐車誘導装置の一実施の形態を説 明する。

【0008】図1は一実施の形態の構成を示す図である。この駐車誘導装置は、車両の側方と後方にそれぞれカメラ1、2を備え、側方と後方の周囲環境を撮像す

る。なお、カメラ1、2はそれぞれの中心線が車両外側 に対して垂直に設置される。ディスプレイ3は、カメラ 1、2で撮像された周囲環境をグラフィックコントロー ラー4により処理して周囲環境画像を表示する。操舵角 センサー5はステアリングの操作角を検出する。操作ス イッチ類6は、駐車誘導の開始を指示するための開始ス イッチや、駐車予定位置を変更するための調整つまみな どを備えている。制動装置フは、車両を所定の位置に自 動的に停止させる装置である。右後輪回転センサー8お よび左後輪回転センサー9は、右後輪および左後輪の回 10 転量に応じてパルス信号を出力する。これらのパルス信 号をカウントすることによって、車両の移動量および旋 回量を検出することができる。演算装置10はマイクロ コンピューターとその周辺部品から構成され、カメラ 1. 2、操舵角センサー5、操作スイッチ類6、車輪回 転センサー8.9からの信号に基づいて、駐車位置を設 定して駐車位置までの経路を演算し、ディスプレイ3に 駐車後の車両の状況を表示するとともに、制動装置7に より車両の停止制御を行う。

【〇〇〇9】一車庫入れ誘導一

まず、一実施の形態の駐車誘導装置による車庫入れ誘導について説明する。この駐車誘導装置は、演算装置 1 0 の内蔵メモリに図2に示すような車庫入れ経路のデフォルト値を記憶している。上述したように、側方カメラ 1 はその中心Ocが車両外側に対して垂直になるように設置されている。この車庫入れ経路は、車両誘導開始時の側方カメラ 1 の中心Ocが誘導終了後の後車軸中心に一致するような経路である。車庫入れ時には、この誘導開始位置からいったん後退し、次に右フル転舵したまま前進し、さらに左フル転舵したまま後退して駐車枠(斜線 30 ハッチ枠で示す)に入る。

【OO10】側方カメラ1の中心Ocmら右フル転舵開始時の後車軸までの距離をL、右フル転舵で時計回りに前進するときの旋回角を α 、左フル転舵で時計回りに後退するときの旋回角を β とすると、図2より、

【数 1】
$$L = \sqrt{(R_r + R_l)^2 - \left(R_r + \frac{W}{2}\right)^2} - R_l$$
【数 2】
$$\alpha = \cos^{-1} \frac{R_r + \frac{W}{2}}{R_r + R_l}$$

【数3】 $\beta = \pi/2 - \alpha$

で与えられる。ここで、Rrは右フル転舵時の車両の回 転中心から後車軸中心までの距離、R1は左フル転舵時 の車両の回転中心から後車軸中心までの距離、Wは車幅 である。

【OO11】車庫の前に停止した位置(誘導開始位置) から右フル転舵位置までの左後輪または右後輪の回転セ 50 ンサー8、9のパルス積算値をP1d、右フル転舵位置から旋回角 α だけ旋回前進するまでの左後輪回転センサー 9のパルス積算値をP2d、左フル転舵位置から旋回角 β だけ旋回後退するまでの右後輪回転センサー8のパルス 積算値をP3dとすると、

【数4】P1d= (L-Ic) /δ

【数5】P2d=Prl·α/2π

【数6】P3d=Plr·β/2π

となる。ここで、δは回転センサー8、9の1パルス当たりの移動距離、Icは側方カメラ1の中心Ocから後車軸までの距離、Prlは右フル転舵で1回転したときの左後輪回転センサー9のパルス積算値、Plrは左フル転舵で1回転したときの右後輪回転センサー8のパルス積算値である。以上のパルス積算値Pld、P2d、P3dを満たすように車両の制動停止制御を行えば、上述した車庫入れ経路に沿って車両を誘導することができる。

【0012】ここで、図3に示すように、誘導開始時の車両に固定された道路平面座標系をX-Y、車載カメラの画面座標系をx-yとすると、道路上の点(X-Y)と画面上の点(x-y)との関係は、側方カメラ1の道路面からの高さをHo、ピッチ角を θo 、焦点距離をfとして、

[数7] $x = -f \cdot X / (Y \cos \theta \circ + H \sin \theta \circ)$

【数8】 y = -f (Ysin θ o $-Hocos<math>\theta$ o) \angle (Ycos θ o $+Hosin<math>\theta$ o)

で与えられる。

【0013】したがって、図4に示すように、誘導後の車両後部の点A、B、C、Dは、数式7および数式8によって画面上の点CA(xA、yA)、CB(xB、yB)、CC(xC、yC)、CD(xd、yd)に投影される。これら4点CA、CB、CC、CDで囲まれる閉領域を色付けして側方カメラ1の周囲環境画像に上書きした表示例を、図5に示す。図5において、斜線のハッチ枠が駐車枠を表し、色付けされた閉領域が駐車予定位置投影画像、すなわち車両の周囲環境画像上の駐車予定位置に重量表示される駐車誘導終了後の車両の画像である。

【0014】乗員は、この駐車予定位置投影画像が駐車枠の中の駐車したい位置にくるまで車両を移動させればよい。例えば、車両を左側の駐車枠に沿って駐車したい場合には、図6に示すように、ディスプレイ3の画面上において色付けされた閉領域、すなわち駐車予定位置投影画像が左側の駐車枠に近接する位置まで車両を移動する。

【0015】あるいは、車両を移動させないで、図フに示すように、ディスプレイ画面を見ながら位置調整つまみ(6)を操作して駐車予定位置投影画像を左側の駐車枠まで平行移動させる。この場合、駐車予定位置投影画像を移動するのに応じて車庫入れ経路が変わるので、経路を再計算する。

【0016】また、図8に示すように駐車枠が斜めにな

っている場合にも、ディスプレイ画面を見ながら位置調 整つまみ(6)によって駐車予定位置投影画像を回転さ せ、図9に示すように駐車枠内の任意の位置に駐車位置 を設定することができる。この場合も、駐車予定位置投 影画像の回転量に応じて車庫入れ経路が変わるため、車 庫入れ経路を再計算する。

【0017】次に、位置調整つまみ(6)による駐車予定 位置投影画像の移動方法を説明する。図10は位置調整 つまみ(6)の一例を示す。この位置調整つまみ10によ って、ディスプレイ画面上で駐車予定位置投影画像の移 10 動と回転を行うことができる。

【0018】図11は、駐車予定位置投影画像をデフォ ルトの状態から(a. b)だけ平行移動した状態を表 す。この場合には、車両の点A、B、C、Dがそれぞれ A' (-W/2+a, 0), B' (-W/2+a, L+b), C' (W/2+a, L+b)b)、D'(W/2+a,0)となり、数式7および数式8によっ て画像上の点に変換される。

【0019】図12は、駐車予定位置投影画像をデフォ ルトの状態から $-\theta$ だけ回転した状態を示す。この場合 には、車両の点A、B、C、DはそれぞれA"(-W/2cos 20 $-\theta$, 0), B"-(-Wcos θ /2+Lsin θ , Wsin θ /2+Lcos θ -)... C" ($W\cos\theta/2+L\sin\theta$, $-W\sin\theta/2+L\cos\theta$), D" ($W/2\cos\theta$) $s\theta$,0)となり、数式7および数式8によって画像上の点 に変換される。

【0020】図13~図15は演算装置10の車庫入れ 誘導を示すフローチャートである。これらのフローチャ 一トにより、一実施の形態の車庫入れ誘導手順を説明す る。ステップ1において、車庫入れスイッチ(6)が操作 されると車庫入れ誘導を開始する。ステップ2で側方カ メラ1で撮像した周囲環境画像をディスプレイ3に表示 30 し、続くステップ3で上述じたように車庫入れ経路を計 算する。ステップ4において、図5に示すように、グラ フィックコントローラー4によって生成された車庫入れ 誘導後の駐車予定位置投影画像をディスプレイ3に上書 きして表示する。乗員は、この駐車予定位置投影画像を 見て駐車位置を変更する場合には、車両が駐車枠の中の 駐車したい位置にくるまで車両を移動するか、あるいは 位置調整つまみ(6)を使って駐車予定位置投影画像が駐 車枠の中の駐車したい位置にくるまで駐車予定位置投影 画像を移動または回転させる。

【0021】ステップ5では乗員による位置調整つまみ (6)の操作を確認し、位置調整つまみ(6)によって駐車位 置が変更された場合はステップ6へ進み、調整量に応じ て車庫入れ経路を再計算する。なお、位置調整つまみ (6)によらず、車両自体を移動して駐車位置を変更した 場合には、車庫入れ経路が変わらないので経路の再計算 は不要である。

【0022】ステップフでは乗員による開始スイッチ (6)の操作を確認し、開始スイッチ(6)が操作されるとス テップ8へ進み、制動装置7により車両にブレーキをか 50

ける。そして、ステップ9でディスプレイ3に「AT (自動変速機) シフトをリバースに入れてください」と 表示する。ステップ10でATシフトがリバースかどう かを確認し、リパースに設定されるとステップ11へ進 み、ディスプレイ3に「ステアリングを中立にしてくだ さい」と表示する。ステップ12では操舵角センサー5 によりステアリングが中立かどうかを確認し、中立であ ればステップ13へ進む。

【0023】ステアリングが中立になると、ステップ1 3で制動装置7によるブレーキを解除する。これによ り、車両が後退する。ステップ14で、車両が車庫入れ 経路に沿って所定距離だけ後退したかどうかを確認し、 所定距離だけ後退するとステップ15へ進み、制動装置 7により車両にブレーキをかける。そして、ステップ1 6でディスプレイ3に「ATシフトをドライブに入れて ください」と表示する。ステップ17でATシフトがド ライブに設定されたかどうかを確認し、ドライブに設定 されるとステップ18へ進み、ディスプレイ3に「ステ アリングを右フル転舵してください」と表示する。

【0024】ステップ19で操舵角センサー5によりス - テアリングの操舵角を確認し、ステアリングが右フル転--舵状態にあるとステップ20へ進み、制動装置7による ブレーキを解除する。これにより、車両は時計回りに旋 回して右斜め前に前進する。ステップ21で左後輪回転 センサー9により旋回角を確認し、所定の旋回角だけ旋 回したらステップ22へ進み、制動装置7により車両に ブレーキをかける。

【0025】ステップ23において、ディスプレイ3に 後方カメラ2で撮像した周囲環境画像を表示する。ま た、ステップ24ではディスプレイ3に「ATシフトを リバースに入れてください」と表示する。ステップ25 でATシフトがリバースに設定されたかどうかを確認。 し、リバースに設定されるとステップ26へ進む。ステ ップ26ではディスプレイ3に「ステアリングを左フル 転舵してください」と表示する。

【0026】ステップ27で操舵角センサー5によりス テアリングの操舵角を確認し、ステアリングが左フル転 舵状態にあるとステップ28へ進み、制動装置7による ブレーキを解除する。これにより、車両は時計回りに旋 回して後退する。ステップ29で右後輪回転センサー8 により旋回角を確認し、所定の旋回角だけ旋回したらス テップ30へ進み、制動装置7により車両にブレーキを かける。そして、ステップ31でディスプレイ3に「ス テアリングを中立にしてください」と表示する。ステッ プ32で操舵角センサー5によりステアリングの操舵角 を確認し、ステアリングが中立状態にあるとステップ3 3へ進む。ステップ33では、ディスプレイ3に「ステ アリングを修正しながら車庫に入ってください」と表示 し、車庫入れ誘導を終了する。

【0027】一縦列駐車の誘導ー

40

次に、この駐車誘導装置による縦列駐車について説明す る。この駐車誘導装置は、演算装置10の内蔵メモリに 図16に示すような縦列駐車経路のデフォルト値を記憶 している。図16において、、停止車両1と停止車両2 との間のスペースに縦列駐車可能と判断され、自車両が 停止車両1に対して平行に距離Loだけ離れて停止した とする。その地点からステアリングを中立に保ったまま 第1操舵地点A1B1C1D1まで直進(前進または後退) し、第1操舵地点A1B1C1D1で停止してステアリング を左にフル転舵する。そして、そのまま保舵して時計回 10 りに所定の旋回角 θ だけ旋回後退し、第 2 操舵地点 A 2 B2C2D2で停止してステアリングを中立に戻す。次 に、ステアリングを中立に保舵して所定距離nだけ後退 し、第3操舵地点A3B3C3D3で停止してステアリング を右にフル転舵する。さらに、右フル転舵のまま保舵し て反時計回りに所定の旋回角θだけ旋回後退し、縦列駐 車地点 A4B4C4D4で停車する。

【OO28】次に、縦列駐車可能な条件を考察する。図17は右フル転舵時と左フル転舵時の旋回中心と車両の位置関係を示す。Orは右フル転舵時の旋回中心を示し、Olは左フル転舵時の旋回中心を示す。R1はOrから車両左前端部までの距離、R2はOrから後車軸右側までの距離、R3はOrから車両左後端部までの距離、R4はOlから車両右前端部までの距離、R5はOlから後車軸左側までの距離、R6はOlから車両右後端部までの距離、L1は車両前端から後車軸までの長さ、L2はオーバーハングである。

【0029】停止車両1と停止車両2の車間距離FGについては、右フル転舵で反時計回りに旋回後退するときに自車両の左前端部の軌跡B3→B4が前方停止車両1の30右後端部Fと干渉せず、且つ後端部C4D4が後方停止車両2の前端部と干渉しない条件を満たさなければならない。縦列駐車完了時の後車軸右側Oから前方停止車両1の右後端部Fとの距離OFは、

【数9】

[数 9]
$$OF \ge \sqrt{(R_1 + f_1)^2 - R_2^2}$$

また、縦列駐車完了時の後車軸右側Oから後方停止車両 2の右前端部Gとの距離OGは、

【数10】OG≧L2+f2

ここで、 f1、 f2は予め設定した余裕幅である。数式9と数式10を加えて停止車両1と停止車両2の車間距離FGを求める。

【数11】

【数11】

$$FG \ge \sqrt{(R_1+f_1)^2-R_2^2} + L_2+f_2$$

縦列駐車可能な停止車両1と停止車両2の最小車間距離 bは数式11より、

[数 1 2]
$$b = \sqrt{(R_1 + f_1)^2 - R_2^2} + L_2 + f_2$$

【0030】縦列駐車スペースの奥行きeは、f5を余裕幅とすると、右フル転舵で反時計回りに旋回後退するとき、自車両の左後端部の軌跡 C3→C4が道路幅の縁石に干渉しない条件を満たさなければならない。すなわち

【数13】e≧R3+f5-R2

0 となる。

【OO31】次に、第 1 操舵地点 A1B1C1D1から第 2 操舵地点 A2B2C2D2までの旋回角 θ と、第 2 操舵地点 A2B2C2D2から第 3 操舵地点 A3B3C3D3までの後退距離 n を求める。ステアリングを中立にしたまま、まっすぐに後退するときに、車両の左後端部の軌跡 $C2 \rightarrow C3$ が前方停止車両 1 の右後端部 F と干渉しない条件を満たさなければならない。すなわち、線分Or3F をOr3Ol2 上へ正射影した線分の長さが(R2+W)よりも大きくなければならない。ここで、

20 【数14】Or3F=R1+f1

Or3EとOr3Oのなす角をαとすると、

【数 1 5】 $\cos \alpha = \text{Or}3\text{O}/\text{Or}3\text{F}$ すなわち、

【数16】

[数16]
$$\alpha = \cos^{-1} \frac{R_2}{R_1 + f_1}$$

となる。自車両が停止車両1の右後端部Fの側方をf3 (予め設定した余裕幅)だけ離れて後退するとき、

【数17】Or3Fcos $(\alpha - \theta)$ - (R2+W) = f3 数式14および数式17により、

[数18] $\cos (\alpha - \theta) = (R2+W+f3) / (R1+f1)$

数式18より、

【数19】

[数 1 9]
$$\theta = \alpha - \cos^{-1} \frac{R_2 + W + f_3}{R_2 + f_1}$$

で与えられる。

となる。

40 【OO32】後退する距離 n は、OI3H の長さに着目して、

【数20】R5+W+Lo=(R2+W+R5)_.(1-cos θ) +nsin θ +R5

nについて求めると、

【数21】 {W+Lo− (R2+W+R5) (1−cos θ) } ∕sinθ

【0033】次に、縦列駐車誘導後の駐車予定位置投影 画像を駐車場の周囲環境画像に上書きする方法を説明す 50 る。図18に示すように、縦列駐車経路のデフォルト値 に沿って誘導が終了したときの自車両の駐車予定位置を、側方カメラの画像に上書きする。図19に、この時の実際の車両位置を示す。駐車予定位置投影画像の車両の幅は実車両の幅よりも大きく、数式13のeを用いている。乗員は、この投影画像が縁石に干渉しないような位置に車両自体を移動するか、あるいは位置調整つまみ(6)によりディスプレイ画面上で駐車予定位置投影画像を移動することによって、縁石に干渉しない誘導を実現できる。位置調整つまみ(6)により駐車位置が設定された場合には、デフォルト経路のLoの値が変わるので経路を再計算する。次に、図20に示すように縦列駐車可能な最小車間距離bの位置に駐車可否判断ラインを表示する。このラインに前方停止車両1が干渉していなければ縦列駐車可能である。

【〇〇34】図21~図24は、演算装置10の縦列駐 車誘導を示すフローチャートである。これらのフローチ ャートにより、一実施の形態の縦列駐車誘導手順を説明 する。ステップ41において、縦列駐車スイッチ(6)が 操作されると縦列駐車誘導を開始する。ステップ42で ディスプレイ3に側方カメラ1で撮像した周囲環境画像 20 一を表示し、続くステップ43で上述したように縦列駐車 経路を計算する。ステップ44において、ディスプレイ 3にグラフィックコントローラー4によって生成された 縦列駐車誘導後の駐車予定位置投影画像を上書きして表 示する。乗員は、この駐車予定位置投影画像を見て駐車 位置を変更する場合には、車両が駐車枠の中の駐車した い位置にくるまで車両自体を移動するか、あるいは位置 調整つまみ(6)を使って駐車予定位置投影画像が駐車枠 の中の駐車したい位置にくるまで、ディスプレイ画面上、 で駐車予定位置投影画像の移動および回転を行う。

【0035】ステップ45では乗員による位置調整つまみ(6)の操作を確認し、位置調整つまみ(6)によって駐車位置が変更された場合にはステップ46へ進み、調整量に応じて縦列駐車経路を再計算する。なお、位置調整つまみ(6)によらず、車両自体を移動して駐車位置を変更した場合には、縦列駐車経路が変わらないので経路の再計算を行わない。

【0036】ステップ47では乗員による誘導開始スイッチ(6)の操作を確認し、誘導開始スイッチ(6)が操作されるとステップ48へ進み、ディスプレイ3に「ゆっく 40り前進してください」と表示する。ステップ49でディスプレイ3に側方カメラ1で撮像された周囲環境画像を表示し、続くステップ50で駐車可能スペースの最小長さらに相当する位置に駐車可否判断ラインを上書きして表示する。ここで、図20に示すように、駐車可否判断ラインよりも前方停止車両が外側にあるときは、乗員は十分な縦列駐車可能スペースがあると判断し、縦列駐車続行スイッチ(6)を操作する。ステップ51で乗員により縦列駐車続行スイッチ(6)が操作されるとステップ52へ進み、ディスプレイ3に「停止してください」と表 50

示する。

【0037】ステップ53において車両の停止を確認し、車両が停止するとステップ54へ進む。ステップ54へ進む。ステップ54では制動装置7により車両にブレーキをかける。ステップ55でディスプレイ3に「ステアリングを中立にしてください」と表示し、続くステップ56で操舵角センサー5によりステアリングの操舵角を確認する。ステアリングが中立状態になっていればステップ57へ進み、制動装置7によるブレーキを解除する。これにより、車両は第1操舵地点へ直進する。ステップ58で、左右後輪の回転センサー8、9により縦列駐車経路に沿って所定距離移動したかどうかを確認する。所定距離移動したかどうかを確認する。所定距離移動して第1操舵地点に達したらステップ59へ進み、制動装置7により車両にブレーキをかける。

【0038】ステップ60では、ディスプレイ3に「ATシフトをリバースに入れてください」と表示する。ステップ61でATシフトの位置を確認し、リバース位置に設定されているとステップ62へ進み、ディスプレイ3に「ステアリングを左フル転舵してください」と表示する。ステップ63で操舵角センサー5によりステアリングの操舵角を確認し、ステアリングが左フル転舵状態にあればステップ64へ進み、後方カメラ2で撮像された周囲環境画像をディスプレイ3に表示する。次に、ステップ65で制動装置7によるブレーキを解除する。これにより、車両は左フル転舵の状態で後退する。

【0039】ステップ66で、右後輪回転センサー8により旋回角を検出し、数式19で求めた所定旋回角θに達したかどうかを確認する。所定旋回角θに達したらステップ67へ進み、制動装置7により車両にブレーキをかけて停止する。ステップ68で、ディスプレイ3に「ステアリングを中立にしてください」と表示する。ステップ69で操舵角センサー5によりステアリングの操舵角を確認し、ステアリングが中立状態になるとステップ70へ進む。ステップ70では制動装置7によるブレーキを解除する。これにより、車両はまっすぐに後退する。

【0040】ステップ71において、左右後輪回転センサー8、9により車両の移動距離を検出し、数式21で求めた所定距離nだけ後退したかどうかを確認する。所定距離nだけ後退したらステップ72へ進み、制動装置7により車両にブレーキをかけて停止する。ステップ73で、ディスプレイ3に「ステアリングを右フル転舵してください」と表示する。ステップ74で操舵角センサー5によりステアリングの操舵角を検出し、ステアリングが右フル転舵されているかどうかを確認する。右フル転舵されていればステップ75へ進み、制動装置7によるブレーキを解除する。これにより、車両は右フル転舵で後退する。

【0041】ステップ76で、左後輪回転センサー9により旋回角を検出し、所定旋回角 θ に違したかどうかを

確認する。所定旋回角 θ に達したらステップ 7 7 へ進み、制動装置 7 により車両にブレーキをかけて停止する。次に、ステップ 7 8 でディスプレイ 3 に「ATシフトをパーキングに入れてください」と表示する。続くステップ 7 9 でATシフトがパーキングに設定されているかどうかを確認し、パーキングに設定されていればステップ 8 0 へ進み、ディスプレイ 3 に「ステアリングを中立にしてください」と表示する。ステップ 8 1 で操舵角センサー5 によりステアリングの操舵角を検出し、ステアリングが中立状態にあるかどうかを確認する。ステアリングが中立状態にあればステップ 8 2 へ進み、制動装置 7 によるブレーキを解除して縦列駐車誘導を終了する。

【0042】このように、周囲環境画像上の駐車予定位置に駐車誘導終了後の車両の画像を重畳表示するようにしたので、駐車誘導を開始する前に駐車後の車両の状況を確認することができる。また、駐車予定位置を変更する位置調整つまみ(6)を設け、位置調整つまみ(6)による駐車予定位置の変更に応じて駐車誘導終了後の車両の画像を移動するようにしたので、周囲環境画面上で駐車位置を変更することができる上に、駐車予定位置変更後の車両の状況を確認することができる。さらに、駐車予定位置の変更にともなって、変更後の駐車予定位置までの経路を再設定するようにしたので、変更後の駐車予定位置に確実に車両を誘導することができる。

【0043】また、車両の移動量に応じて周囲環境画像上の駐車誘導終了後の車両の画像を移動するようにしたので、駐車誘導開始前に、周囲環境画像上に重畳表示された駐車後の車両の画像を見ながら車両自体を移動して駐車位置を変更することができる。またこの場合は、駐30車位置の変更にともなう駐車予定位置までの経路の再計算が不要となる。さらに、車両のドアの開閉分を考慮した駐車誘導終了後の車両の画像を表示するようにしたので、狭い駐車スペースに駐車する場合でも、乗員が乗降しやすい駐車位置を設定することができる。

【0044】以上の一実施の形態の構成において、側方カメラ1が撮像手段を、ディスプレイ3およびグラフィックコントローラー4が表示手段を、演算装置10が駐車経路設定手段、誘導手段および駐車制御手段を、右後車輪回転センサー8および左後車輪回転センサー9が移40助量検出手段を、操作スイッチ類6が位置変更手段をそれぞれ構成する。

【0045】ー一実施の形態の変形例ー

上述した一実施の形態では、車庫入れ時にディスプレイ 画面上に重畳表示する駐車予定位置投影画像は実際の車 両の幅しか考慮していなかったが、ドアの開閉や乗降の 容易さを考慮して、図25に示すように、ドアの開閉分 のスペースを考慮した駐車予定位置投影画像を表示する ようにしてもよい。

【0046】また、図26に示すように、車両を真正面 50

から見た図を重畳表示するようにしてもよい。図26に 示すような表示方法で車庫が斜めの場合には、車両を斜 め前から見た図を上書きして表示する。

【0047】上述した一実施の形態では、制動装置により自動的にブレーキをかけ、ステアリング操作とATシフト操作は乗員が行う例を示したが、車両の制駆動と操舵の制御をすべて自動的に行う自動駐車装置に対しても本発明を適用できる。また、制駆動および操舵のためのアクチュエータの制御は一切行わず、乗員に駐車のための適切な操作指示を行う駐車誘導装置に対しても本発明を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】 車庫入れ経路を説明する図である。

【図3】 道路平面座標系と車載カメラの画面座標系との関係を説明する図である。

【図4】 ディスプレイ画面上における駐車誘導開始前 と駐車誘導終了後の車両の位置関係を示す図である。

【図5】 車両の周囲環境画像上に車両の駐車予定位置 投影画像を重畳表示した表示例を示す図である。

【図6】 - 駐車誘導を開始する前に車両自体を移動して-駐車位置を変更した場合の、車両の駐車予定位置投影画 像の表示例を示す図である。

【図7】 駐車誘導を開始する前に駐車位置調整つまみにより駐車位置を変更した場合の、車両の駐車予定位置投影画像の表示例を示す図である。

【図8】 駐車枠が斜めになっている場合の駐車経路を 示す図である。

【図9】 斜めの駐車枠に対して駐車位置調整つまみにより駐車予定位置投影画像を回転させて駐車位置を設定する場合の表示例を示す図である。

【図10】 駐車位置調整つまみの一例を示す図であ る。

【図11】 駐車位置調整つまみにより駐車位置を平行 移動した場合の、駐車誘導開始前と誘導終了後の車両の 位置関係を示す図である。

【図12】 駐車位置調整つまみにより駐車後の車両を回転させた場合の、駐車誘導開始前と誘導終了後の車両の位置関係を示す図である。

【図13】 一実施の形態の車庫入れ動作を示すフロー チャートである。

【図14】 図13に続く、一実施の形態の車庫入れ動作を示すフローチャートである。

【図15】 図14に続く、一実施の形態の車庫入れ動作を示すフローチャートである。

【図16】 縦列駐車経路を示す図である。

【図17】 左右フル転舵時の回転中心と車両との位置 関係を示す図である。

【図18】 車両の周囲環境画像上に車両の駐車予定位 置投影画像を重畳表示した表示例を示す図である。

【図19】 図18に示す車両の駐車予定位置を真上か ら見た図である。

縦列駐車可能な最小車間距離と駐車可否判 【図20】 断ラインを車両の周囲環境画像に重畳表示した例を示す 図である。

【図21】 一実施の形態の縦列駐車の動作を示すフロ ーチャートである。

【図22】 図21に続く、一実施の形態の縦列駐車の 動作を示すフローチャートである。

【図23】 図22に続く、一実施の形態の縦列駐車の 10 動作を示すフローチャートである。

【図24】 図23に続く、一実施の形態の縦列駐車の 動作を示すフローチャートである。

【図25】 車両のドアの開閉分を考慮した駐車予定位

【図3】

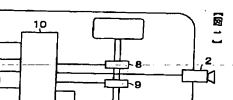
置投影画像を表示した例を示す図である。

【図26】 車両のドアの開閉分を考慮した線を駐車予 定位置投影画像に重畳表示した例を示す図である。

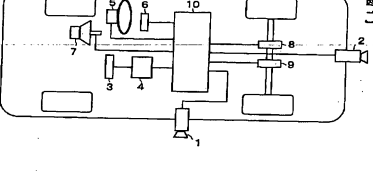
- 1 側方カメラ
- 2 後方カメラ
- 3 ディスプレイ
- 4 グラフィックコントローラー
- 5 操舵角センサー
- 6 操作スイッチ類

 - 9 左後輪回転センサー
 - 10 演算装置

【図1】



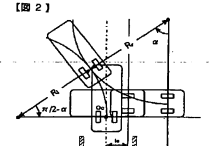
【図3】



【符号の説明】

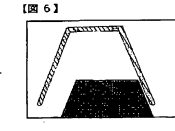
7 制動装置

8 右後輪回転センサー

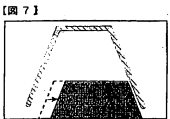


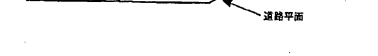
【図2】

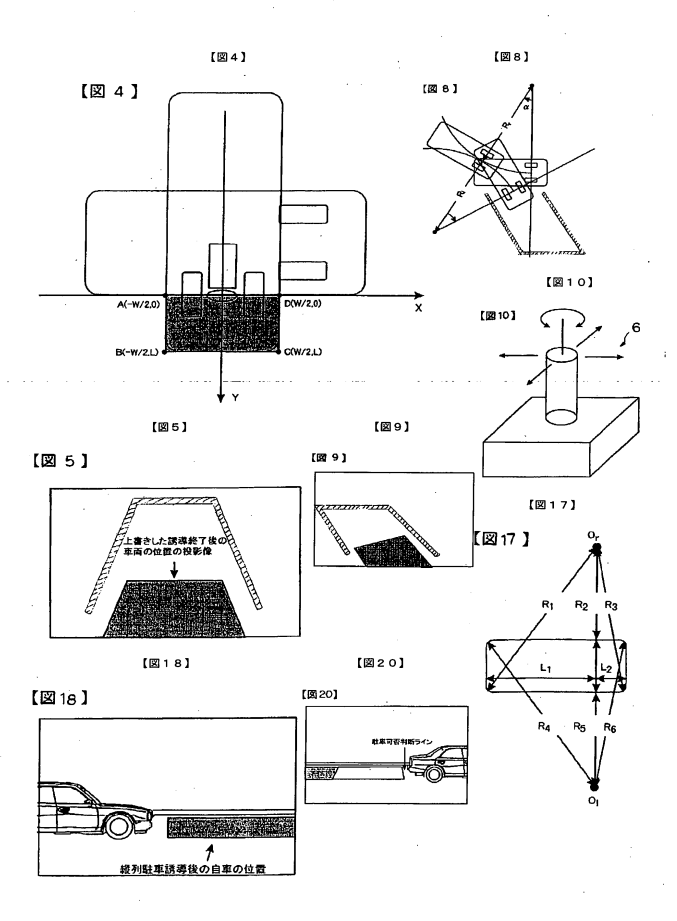
【図6】

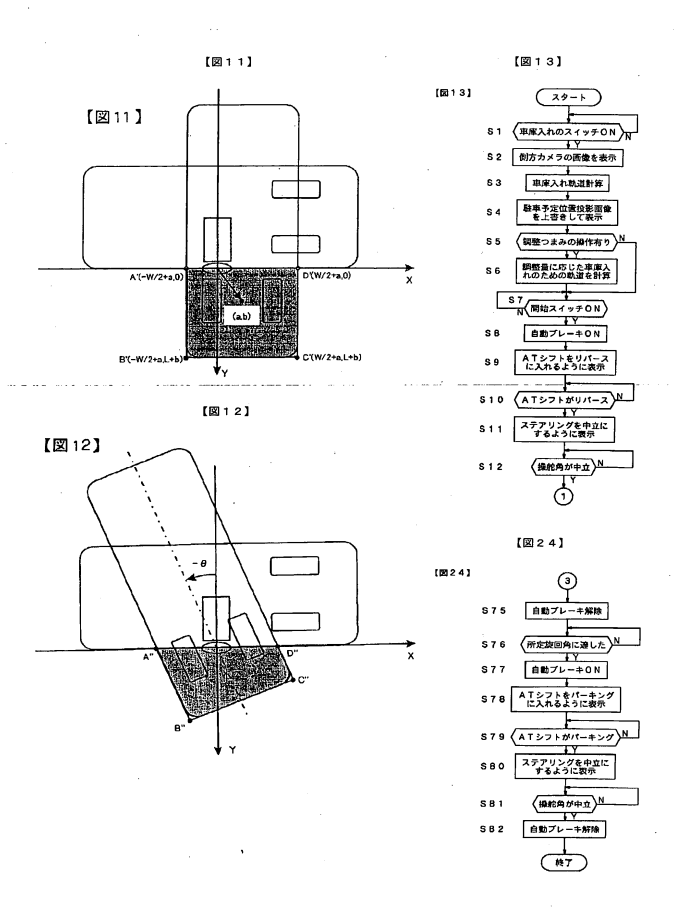


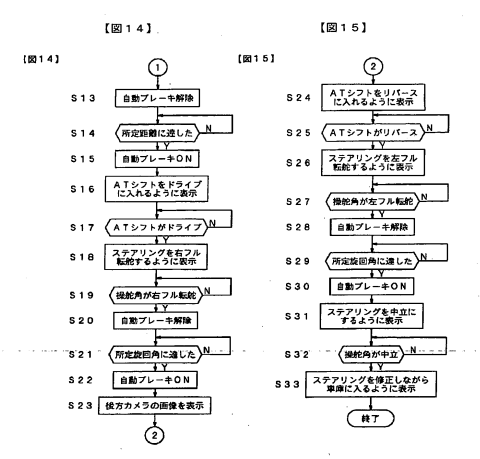
【図7】

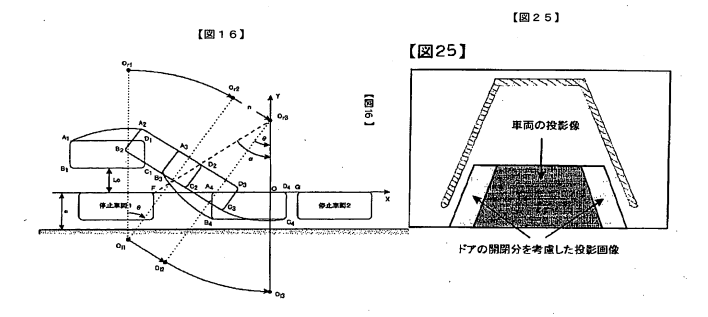


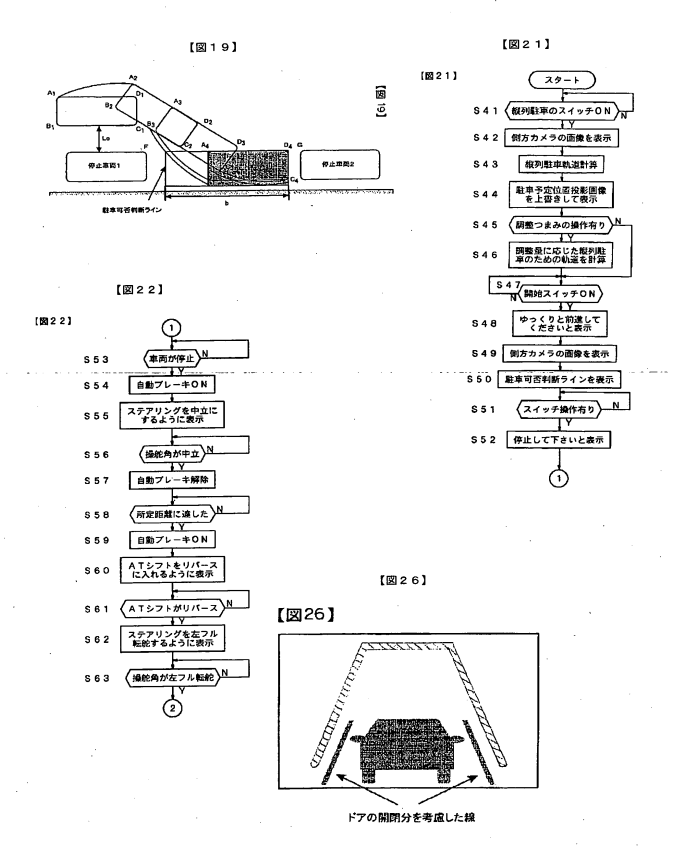




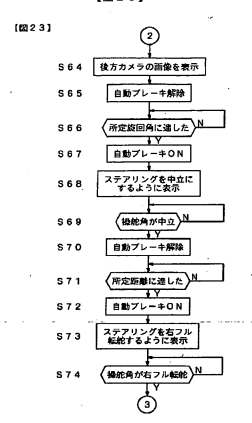








【図23】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.